

Perpustakaan Pribadi Ubaidillah Arsyad

الهوصحب وبارك أجحعيز 16th arter part الفعترالي رفحة والكريم: عبيران أرمشر في عجائر المقادير تحريرالفقيرا محد مصوابه علی كوارون ديوك جميغ طبع على نفقة مكتبة محترين العربيهان والولاوة

بست الله الرحمين الرحيم

الحديثه على نعمة الإيمان والاسلام. وعلى فضله الذى لا يحصى بكيل والاميزان ولابالكرام. والصلاة والسلام علىسيدنا محمد صاحبالبيان. فحدّد لناشريعة بمسافة عن باقى الاديان. وعلى اله وصعبه الذين قطعوا فراسخ الخيرات لطلب رضا الرحمن. امتابعد. فيقول فقيرالامداد الرباني سبط عبد الجبّار المسكوممبانى المحدمعصوم بنعلى عامله بلطفه الرب العلى هذه رسالة سميتها فتح القدير في عجائب المقادير، جمعت فيهامز للقادير مايعجب الناظر،مع تحويلها الحالمتعارف بين المسلم والكافر. وماذاك الآلتقريبها للفاطن والقاصر جعلها الله خالصة لوجمه الكريم ونفع بهاالنفع العميم، آمين.

-8 min 3-

مالابدمنه معرفة المترلانه يتوقف على عرفة جميع ماسيأتى يغ نام ساتوميتريائيت سفنجغ ميترن كيرلز فنجغن امفت كاكي، برايسي سراتس سنتي ميتر. كمودين نايكن يائيت ،

4

دیکه میتر = 10 هيكنوميتر 100 = HM كيلومياتر 1000 = KM مبريه ميناتر 10000 =MM - الا تورنن دري مياتريائيت ع-= 0,1 سفرفوله دىسىميتر d W سنتىميتر = 0,01 سفرسراتس CM سفرسرييق میلی میآت = 0,001 m M باب فيالساحة ويذكرفيه مساحة المقايبيس ومساحة الخطوط والتطوح والاجسام، اى مقاديركل منها. - الفصل ومن المقاييس اله الذراع الهاشمي المحرر من المأمون سنتيميتر 41,666625 = الذراع المعتدل عندالنووى 44,720000 = الذراع المعتدل عندالرافعي 44,820000 = الذاراع المعتدل عندلجد للحسين للصري 44,012500 = الذراع المعتدل عنداكثرالتاس 48,000000 =

الذراع النيلي

54,000000 =

ميتر	سنتى	58,000000 =	الذراع البلدى بمصر
"	**	67,000000 =	الذراع الاستمبولي
"	>>	75,800000 =	الذراع المعماري
ميتر	سنتخ	65,600 =	الهندازة.مكة
>>	"	68,781 =	ايلوامستردم
))	"	91,440 =	جارا ڠكريس
n	3 3	355,0 =	القصبةالمصرية
))	"	376,7=	چڠکلجاوا
5)))	31,4=	كاكي
,))	>>	2,6 =	دیم
-8	لمولفقط	ديرالخطوط، والخطماله	- هرفصل في مقا
		= 1481 ميتر	فال فرنسيس
×		,, 1500,0000=	فالجاوا

فال فرنسيس = 1481,4800 ميتر فال جاوا = 1500,0000 ،، فال اغكريس = 1608,0000 ،، فال هاشي يج الحرزمز المأمون = 0666,6660 ،، = 4000 ذراع فال هاشي عندا حد المصرى = 1760,4100 ،، فال جغر في دان بحري = 1851,8500 ،،

```
فالأموي
     = 999,9980 ميتر
             فالهاشمي عندجم ورالفقهاء = 3499,9975 در
  ٥٥٥٥ ذراع
= 4444,4400 فالد
                                 فوسفرنسيس
                                 فوساغكريس
 " 3= "
            4824,0000=
          4999,950 =
                          فوسهاشم المحررزمن المأمني
 ,, 3= "
                          فوسرها شمعندا حمالحسين
          5281, 2500 =
                           فوسجغر في دان بحري
" 3=
            5555,5500 =
            5999,9940=
 » 3 =
                              فوساموي
             7499,9925=
 " 3=
                         فوسرهاشم عندجهورالفقهاء
             7500,0000=
 11 5=
                           فوسجاوا
     مسافة القصر للحررنهن المأمون = 299, 9999 ،
         تساوى 12 فوسجاواكورغ دلافن ميلى ميتر.
             اوغكوس منومفغ كريت افي لمبت 0,90 م
مسافة القصرالتي حررها احدالحسين المصري = 94500 ميتر
                تساوى 12 فوس جاوالبدتيك فال.
```

سه وی ۱۲ دوس جاوالب کیاری . اوغ کوس کریت افی ۱۹۶۶ م ۳۸ افتالات ما ما ما اقاله یک شان تا می موموند ت

مسافة القصربناء على ماقاله أكثر الفقهاء = 88,999,88 ميتر

7

اوغكوسكريت افي لمبت =1,20 Rp تساوى 16 فوسجاواكوراغ 12 سنتىميتر. والصّيح عندي هوالذي حرر نرمن المأمون ، لأني جريب مرارا بالسيرمنفرداومعجماعة فوجدتان مسيرة دقيقة مزدقائق السّاعة تقطع سبعين متراوان مسافة الفرسخ الجاوى تقطع في ساعة وسبع واربعين دقيقة، فسافة اثنى عشر فرسخاجاويا واحدة وعشرون ساعة واربع عشرة دقيقة. ومممر الاربع وعشرين لاشغالالتاس. وامتاماذكرالشيخ دحلانالتهاراني من ان مسيرة الدقيقة تقطع ثمانين مترا، والخوسخ الجاوي يقطع فى ساعة ونصف ساعة التماهو بما فوق هينة المساف والمعتبرالسيرالمعهود الذي على هيئة المسافي. اوغكوسكريت افي لبت تيف إكيلومية رساتوسين .جدي تيف إساتوفوس جاوااوغكوس توجه سين ستغه. الدّرجة = االاا ميتر = 20 فرسخ بحرى = 25 فوس فرنسيس = 22,2222 فرسخ هاشمي = 14,8148 فوس جاوا. دائرة خطنصف النهاربالارض = 40000000 ميتر = 8000 فرسخ هاشمى = 1333 فوسجأوا.

الفصل في السطوح. والسطح ماله طول وعن الم رو، جذره = 44,72 جغكل = 2 كيكيل. جوغ = 2000 كيكيل= ١٥٥٥ .. 31,62= « <u>= 2</u> باهـو. باهو = ٥٥٥ ،، ،, = 2 لوفيت 22,31= لوفيت = 250 ، = 15,81 " = 2 ايريغ = 13, 13 ، 13 ايدو ايريغ = 125 ،، <u>- 2 کجریت</u> 7,90= " $62\frac{1}{2} = 91$ بِحرب = 413 « ,, 5,59 = جوغ جاوابارت = 2 باهو = 1000 رو،جذره 31,62 جعكل فنيارجاواتيمور= 4 باهو = 2000 رو،جذره 44,72 جعكل الفدان المصرى= 333 قصبة مربعة ،جذره = 18,22 قصبة وهوبالمتر = 4200 ميترمربع، « = 18,81 ميتر وبالذراع المعاري = 468معاري موبع " = 46,41 ذراع معماري يغ نام ساتورويائيت ساتوجعْكل فرسكني. يغ نام جذريائيت فنجغ ليبرن بارغ لواس فرسكي، سفرتي ليم دبندڠكن 25. - الفهل في مقادير الأجسام . وللحسم ماله طول وعض وعق اله-كالمكاييل ومنهاليتر، وهوالستعل في كيل المائعات ببارس

مم فيغيره . يغ نام ساتوليتريائت تاكرفرسكي فس، فنجغن تعكين ساتوديسي ميتر، برايسي ايرتاور جرنيه ساتوكيلوكرام كدين نايكن ،

دین نایکن ۱ ۱۰ دیکه لیتر = 10 لیتر، کعبه ۲۰٫۶ سنتیمیتر ۱۰ هیکولیتر = 100. « « ۲۰٫۵۰ » « ۲۰٫۵۰ » « ۱۰ کیلولیتر = 1000 » « ۱00٫۰ » « ۱۰٬۰۵۰ » « ۱۰٬۰۰۰ » « ۱۰٬۰۰۰ » « ۱۰٬۰۰۰ » « ۲۰٫۵۰ » « ۲۰٫۵۰ » « ۲۰٫۵۰ » « ۲۰٫۵۰ سنتی میتر ایتر، کعبه ۲٫۵۱ سنتی میتر در ۱۵ سنتی در ۱۵ سنتی در ۱۵ سنتی میتر در ۱۵ سنتی در ۱۵ سنتی در ۱۵ سنتی در ۱۵ سنتی لیتر = ۱۰٬۰۰۱ » « ۲۰٬۱۵ » « « ۲۰٬۱۵ » « « ۲۰٬۱۵ » « « ۲۰٬۱۵ » « « ۲۰٬۱۵ » « ۲۰٬۱۵ » « « ۲۰٬۱۵ » « « ۲۰٬۱۵ » « « ۲۰٬۱۵ » « « ۲۰٬۱۵ » « « ۲۰٬۱۵ »

الاميلي تر = 1,00 " " 0,001 " " الم

يع نام كعب يائت تعكي بارغ ووتوه فرسكي ، سفرق دوادبند عكن دلافن المرال الشرعية المبنية على قوك أبى حنيفة المهنية على قوك أبى حنيفة الم

المدالشرعي = 1,170 ليتن كعبه = 10,54 سنتيميتر

نصف الصاع = 2,341 = " " عرب الصاع

الصاع الشرعي = 83,43 " " = 73,683 " "

النصاب من القوت = 1405,104 ، ، ، = 112,00 ، ، ،

ساتونساب سام دغن 44 كاس كازلبه 66 قر و ليتر كارن كاس كازايسى 41,257 ليتر كالوكاليغ چف مات برايسى 43,327 ليتر ساتوكان برايسي 1,515 ليتر .

المكاييل الشرعية للائمة الثلاثة هـ المدّ الشرعي = 0,766 ليتر، كعبد = 9,22 سنتي ميتر

الصاع = 14,65 = " " ع,145 = الصاع

الوسق = 188,712 " " 188,712 وسق

النصاب = 56,07 = ،، ،، 943,563 = بالنصاب

النصاب = 23 كاسكاسلبه = 4,348 ليتر النصاب حرية كاسكاييل المصرية كاسكاييل المصرية

الاردب = 209,680 ليتر، وكعبه = 38,98 سنتيميتر

الويب = 32,68 = " " 34,946 = الويب

الكيلة = 17,473 = الكيلة

الربع = 8,736 " " الربع = 20,58

الملوه = 16,34 = " " 4,368 = مالمالوه

القدح = 12,97 = " " 2,184 = حالة

النصف = 1,092 = " " 1,092 = النصف

ليتر،وكعبه = 8,12 سنتيميتر الربعه = 6,546 5,84= " " ٥,273 = عنتما 5,10= ", ", الخروبة = 361,0 القيراط = 0,068 ، ، ، ، = 80،4 حرومن المكاييل ١٩-الكيلجة = 1,572 ليتروكعبه = 11,62 الكيلة المدينة = 3,653 " " 2,653 الكيلة المدينة الكيلة المكية = 4,194 ,, 16,12= " المكوك = 1717 و " 16,79 = 7 " " 21,97 = " المدالمدنى = 10,615 " القفيز = 37,736 س ., , 33,52 = » 47,170 = 36,13= " العرق 53,24 = " 150,944 = الجزيب القلتان من قلال هجر هوالماء الكثير ﴾ وهوبرطلالنووی = 174,580 لیتروکعبه = 9,55 سنتیمیتر وبرطل الرافعي = 176,245 ،، ،، = 1.65 ،، ،، وبرطل العراق = 325,325 " " = 63,4 "

ايربايق نووى = 10 كاليغ كازدبواغ توتفأتس سام سكالى. - هرباب في مقاديرالاوزان ﴾ -

ان ایسرهاضبطاماتعارف به اهلاوربا، واستعلاین فی بلادنا، فنعول الأوزان الیه تقریبا المالفهم الاوهو کرام . یخ نام ساتوکرام یائت برات ایرتاور جرنه ساتومیلی یتر بسرن ساتوسنتی میترف سکنی سام دغن برات حنطه 18,559 دلافن بلس ستغه لبه سدیکت، دغن موده تیف دمات اواغ روفیه برایسی سفوله کرم . کمودین نایکن ،

عنطه الم الميكه كزام = 10 كزم = 185 حنطه الم الميكوكزام = 100 الم الميكوكزام = 1000 الم الميكوكزام = 1000 الميكوكزام = 10000 الميكوكزام = 100000 الميكوكزام = 10000 الميكوكزام = 10000

الورنون د ري کزام ع-

علی دیسیکزامر = 0,100 کزامر = سفرفوله کزامر و منتیکزامر = 0,010 ،، و سفرسراتسکزامر و میلیکزامر = 0,001 ،، و سفرسریبوکزامر همیلیکزامر = 0,001 ،، و سفرسریبوکزامر

حرفصل في الأوزان الجاوية ع-كُونَ = 1852,83750 كيلوكزام= ٥٥ داچنجاوا داچن = 125 و 100 س س = 100 کاتی = 125 فون فون = 494,129 كزام كاتي = 617,6125 = 140 سين = 16 تائل تائل = م8,6 = 10 چي چي = 3,86 = 10 - تمبغ مات تمبغ مس ہے گ #)- تائل = 90,45 كزام = 2 سمات = 88,501 حنطه سمات = 27,04 سمات = 2 جامفل = 4,901 جامفل = 250,47 " = 2 سوكو = 250,47 " سوكو = 6,76 ،، = 2 تالين = 125,23 تالین = 3,38 = تین = 13,28

تین = 1,69 ہ = 6 ساکا = 31,69 ہے۔ - هرتمبغ انتن برلین ہے۔ کرات = 0,205 کرام . سفرلیم لبہ سدیکت .

دغن موده تيف لإليم بلس كرات سأم دغن برات اواغ تالين

کوراغ لیم فرسریبوکزام، کالوکرات د ری حنطه = 804، ق - هر فریڅاتن) ه

ادلاكي كرات يع بوكن تمباغن، يائت كراتن مس مدوره منجوقكن مودادان توان مس، كارن مس مُزني يغ بلم اد ـ جمفورنن ایت دسبوت مس 24 کرت، اتومس دان این مس ساغت لمبیك، دافتن كراس كارن جمفوریارغ لاین كمودين كالوجمفورنث دواباكين، دان مسمرنين دوافوله دواباكين مك دسبت مس 22 كرات ، اتومس <u>1000</u> كالو چفورنن سفارو (% ٥٥) دسبت مس 12 کرات، اتومس <u>٥٥٥</u>. دان كراتش مس اين دافت دكنهوي دغن دوا الة تمباغن تمباغن كريغ دان تمباغن ايردان باتوكوسوك انتقمغتهوى افكه جمفورن ايت فيرق اتوتمباك اتولا ينزش ، كارن تيدق سام برات مس دغن لا ينن كتيك سام بسري. دافتن معتهوى بسرسبواه بندهارس دليهت نايكث ايركتيك بندايت دمار سقكن ايردالم تمفت الة مغوكرمس.

دافات مغتهوی فربیدان برات سبواه بندهارس دلیهت دالم تعریف (TARIP) برات بندیغ بسرت ساتوسنتی کبیق.

Pelatina	كزام	22,07=4	مس فوت
Gaud	77	19,34 =	مس
Kwik ziliper	**	13,60 =	ايرفيرق
Laad))	11,35=	عية
Zilver	17	10,47=	فيرق
Kaper	17	8,88 =	تمباك
Yzer	,,	7,79 =	بسى
Zink)) /	7,00 =	سيغ
Diamanl	**	3,53=	انتن
Marmer	••	2,84=	مرمر
Djabuns) 7	2,50 =	كلس
Glas	, , , , ,	2,49=	بلغ
Ivoor	••	1,92=	كادغ
		,	

كالوسوده مغتهوى كراتن بندمس دان سوده مغتهوى براتن تنتوايغن مغتهوى براف كرامكه مسمورنى يغ اد دالم بندايت ؟ مك كاليكنله برات بندايت كفد كراتن ، كمودين سفاي دباكي دوافوله امفت ، مك فندافتن ايتله برات مسمرنى يغ اد دالم بندايت . أمفام

سبواه بند مس مود توات 18 کرات، براتن 20 کزام، مك مس مرنی = ایم بلس کرام : ۲۱ = 24 = 360 = 24 = 20 × 18 خون مختم و حجونتویخ بایق فرکسالد تعربف أوغ مس

هركزوفيه	كزام مُزنى	كزامكوتر	كرات	نام أواغ	نكنري
10, _	6,04	6,72	21,6	كودنتتن	نيدرلند
5,75	3,41	3,49	23,5	دوجات))
11,80	7,15	7,96	21,6	20مارك	ديسحلند
5,90	3,57	3,98	21,6	,, 10	•••
2,95	1,78	1,99	21,6	" 5	••
12,-	7,33	8,-	22,0	ا سوفیکن	ايڠلند
6,-	3,66	4,-	22,0	", 1	••
9,60	5,81	6,45	21,6	20 فإنس	فينكريك
4,80	2,90	3,22	21,6	» ·10	**
2,40	1,45	1,16	21,6	" 5	,,
9,60	5,81	6,45	21,6	20 لير	ايتالي
4,80	2,90	3,22	21,6	,, 10	77
2,40	1,45	1,60	21,6	" 5	7,
			1		

	4	1	*			
.]	هزروفيه	كزاممرنى	كزامكوتر	كرات	نامراواغ	نكزي
	9,60	5,81	6,45	21,6	20 فاستا	سفايوك
	4,80	2,40	3.22	21,6	» 10	77
	2,40	1,44	1,60	21,6	" 5	77
	40,-	23,68	26,06	21,0	ادوبلون	سفايولهروكو
	50,-	30,08	33,43	21,6	20 دولار	اميرسكا
	25,-	15,04	16,70	21,6	·· 10	. 27
	12,50	7,52	8,35	21,6	" 5	٠,
	50,-	29,96	33,33	21,6	20 ايين	جفغ
	25,-	14,98	16,66	21,6	·· 10	,,
	2,50	1,49	1,66	21,6	,, 5	**
	54,-	33,09	36,10	22,	٥٥٥ فياستر	ترکي
	27,-	16,54	18,05	22,	» 250	,,
	10,80	6,61	7,22	22,	· 100	·
	5,40	3,30	3,60	22,	,, 50	n
	2,70	1,65	1,80	22,	,, 25	,,

جدى كالوبكيتوتيداد برغ مسكيوالي تنتوتر مفوردغن فيرق اتو تمباك اتولاين يا اكردافت كراس كالوچمفورين هان سديكت

سكالىجۇكاماسەكورغ كراسسفرقى دىناردوحات. لايندغن فىرق،كالوفىرقاصلكراسبايك دېوات فركاكس تىدقاوسە دچمفورى، تتافىكالوا يغن منجارى فيرق مرنى ساغت سوكر، كارن فيرق أواغ سلوره نكرى ادجمفورنن. يغ لومره نام فيرق اواغ ايت ٥٥٥،٥ دلافن راتس فرسريبو.

ليهتله جدول واغ فيراق

كزامرمرني	كزامكوتر	نامرفيرق	نام أواغ	١٤٠٤
20,71	25,91	0,800	المجيدي	ترکي
5,35	6,47	0,900.	,, 1/4	7,7
23,35	25,-	0,934	ا يروفيه	نيدرلند
9,34	10,-	0,934	,, 1	,,
4,67	5,-	0,934.	,, $\frac{1}{2}$	77
2,21	3,08	0,720	y <u>1</u>	77
0,84	1,18	0,720	79 10	77

ع فصل في الأوزان العربية ع-

= 0,107 كرام = عنطه

الطسوح

القيراط المتعارف بالمالك العثمانية = 0,215 " = 4 "

القيراط الشرعي عنداً بي حنيفة = 60,02 قرام = 7 حنط ه القيراط الشرعي عنداً لأثمة الثّلاثة = 10,025 ، = 4 ، القيراط الشرعي عندا لأثمة الثّلاثة = 10,025 ، = 4 ، الدانق الدانق

الدرهم العرفي بالعثمانية = 3,448 كرام = 16 قيراط عرفي الدرهم الشرعي لأبيحنيفة = 0,770 « = 14 قيراط حنفي الدرهم الشرعي للأثمة الثلاثة = 2170 « = قيراط عرفي المثقال العرفي بالعثمانية = 2,517 كرام = 24 قيراط عرفي المثقال الشرعي لأبيحنيفة = 8,380 « = 20 قيراط حنفي المثقال الشرعي لأبمة الثلاثة = 9,380 « = 18 قيراط عرفي المثقال الشرعي لأبمة الثلاثة = 9,800 « = 18 قيراط عرفي المثقال الشرعي لأبمة الثلاثة = 9,800 « = 18 قيراط عرفي المثقال الشرعي لأبمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثقال الشرعي المثمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثمة المثمة المثمة المثمة الثلاثة = 18,800 « = 18 قيراط عرفي المثمة ا

الاستارالع في بها = 204، 36 كزام = 7 قيراط ع في الاستارالع في بها = 40،460 ، = 4 قيراط حنفي الاستار لأبي حنيفة = 00،460 ، = 4 قيراط ع في الاستار للأثمة الثلاثة = 17،455 ، = 4 قيراط ع في الاوقية الولوقية العرفية = 07،455 ، = 12 درهم ع في الاوقية الولوقية العرفية = 07،455 ، = 12 درهم ع في

امّا الأوقية التى فى حديث الزكاة فهي خمس النصاب. الرّطل العرفي بالعثمانية = 213,666 كرام = 144 درهم عرفي الرطل العراقي الأبي حنيفة = 30,066 كزام = $\frac{1}{16}$ 142 درهم عرفي الرطل البغدادي للرافعي = 90,656 « = $\frac{1}{16}$ 102 " " الرطل البغدادي للنووي = 10,966 « = $\frac{1}{16}$ 101 " " الرطل البغدادي الأحمد = 10,966 « = $\frac{1}{16}$ 101 " " الرطل البغدادي الأحمد = 10,966 « = $\frac{1}{16}$ 100 " " الرطل البغدادي للامام ممالك = 34,756 « = $\frac{1}{16}$ 100 " "

المن الصغيروهوالمرادعندالاطلاق = 96,48 كرام = 260 درهم عرفي المن الأكبر = 1040 « « المن الأكبر = 1040 « «

الاقة = 99,20 كزام = 400 درهم عرفي = 158 وقية عرفية القنطار = 49651,20 % و 100 رطل عرفى = 36 أق

المذهب أبي حنيفة ﴾

نصاب السرقة من الذهب = 36,7 كزام = 1 دينارشرعي نصاب المال من الذهب = 30,77 " = $\frac{1}{4}$ 16 درهم عرفي دية النفس من الذهب = 5388,02 " $\frac{1}{2}$ 5388,02 " " تصاب المرقة من الذهب = 37,70 " = 10 درهم شرعي نصاب المرقة من الفضة = 37,70 " = 10 درهم شرعي

نساب المال من الفضة = 352,66 كرام = $\frac{1}{4}$ درهم عرفي و الفضة = 37717,54 « $\frac{1}{4}$ النفس من الفضة = 37717,54 « $\frac{1}{4}$ الأثمة الثلاثة $\frac{1}{4}$ — هرمذهب الأثمة الثلاثة $\frac{1}{4}$

نصاب السرقة من الذهب = 6,00 كرام = $\frac{1}{4}$ دينارشري نصاب المال من الذهب = 67,50 77 $^$

= 00,086 كزام = 14 كاتى+2سين ساتومدايرتاورجرنه المدمزالحنطةعندالنووي ,, 465,54= = 11 وقيه عفيه الصاع مزلعنطة عندالنووي = 1862,18 " " 45= = 1 كاتي+ إلتائل اسين ساتومدبراس فوتية 679,79= " = 4 كاتي+ 6 تائل+ اسين ساتونصاببراسفوتيه 2719,19= = 875,758 كيلوكرام = 17,611 داچن ساتونصاب براس فوته ساتونصابكاجة هيجو ,, 780,036= " 12,63= "

ساتونهابكاجغ توغكن = 496,697 كيلوكزام =12,25 داجن ساتونصاب فادي تقريبا " 27,43= " " 1631,516= ساتونصاب فاديكريتيك تقريباء 1323,132 .. ، = 20,5% سمواايت سلاين ايركالود أمبل كتنتوان دغان تمباغن تيدق بيس فستي، كارن برات بند تيدق تنتوسب كريغ دان باسهث تيادسام كالوايرجرندتاوردافت فستي جدى كالوايغن مبوات تاكرمدمك تمبغله ايرساتوكاتي سفرامفت لبه دواسين، كمودين دچارىكى تمفت يغ چوكف أنتى ايرترسبت، ايتله تاكرساتومد اتوامبل له اوكورن ترسبت تتافى أكنق سوكر ممبوات. كالو هيتوغان ساتونصاب باهن مكانن أكن دتاكركاس كاز فيريس، براف فندافةن تمباغان شمكاد كاليكن ١, ١٩٥ دوفوله تيك سفي فوله) أمفام تردافت تميع 43 كاتي، مكانصان اداله 474, 12(دوابلس داچن امفت فوله توجه کاتی). الساتونصاب ببراف دينار اله

اواغ دینارایت برماچم دریناراف یغ دکهنداکی ، کالوایغن مغته وی مك برات مرنین دیناریغ د کهندگی ایت د بوات ممباکف نصاب الذهب، فندافتن فباکین ایتله ساتونصاب دری دینار

ایت امفام یغ دکهندگیایت دیناردوحات ، برات مرنین ، ۱۹، ه کزام ، بواتله ممبانی نصاب الذهب ۶۶،۶۶ کزام ، فنافتان ۶۶،۶۶ (دوافوله دوانیک فرامفت) دیناردوحات ایتله ساتونساب ، بکنیو جوک انتق مغتهوی نصابن اواغ فیرق ، امفام یغ دکهنداکیایت اواغ روفیه ، یغ برات مرنین ۹۶،۶۹ کزام ، بواتله ممباکی نصاب الفضه و ۶۶،۶۹ کزام ، فنافتان ۱۰٬۹۶۶ (لیم فوله دلافن روفیه لبه تیک بلس فرسراتس روفیه) ایتله ساتونساب داری اواغ روفیه . والله اعام ، والله اعام ،

عرتذنيب في مقادير الازمان بالسير الوسطى هي الديمان بالسير الوسطى هي الديمان بالسير الوسطى هي الديمان بالديمان بالسير الديمان بالديمان بال

فهرسالة

-		
حيفة	می	نو
*	مقدمة	,1
*	تورنن درى ميتريائت	۲
	باب في الساحة ويذكر فيه مساحة المقاييس و	7
	مساحة الخطوط والسطوح والاجسام،	
~	اىمقاديركلمنها	
٣	فصلومنالقابيس	٤
٤	فصل في مقاد يرالخطوط، والخط ماله طوك فقط	٥
	فصل في السطوح، والسطوح ماله طول وعرض	7
	فصل في مقادير الإجسام، والجسم ماله طوك	V
Ŋ	وعرض وعبق	
^ \	تورنش د ری لیتر	Λ
٨	المكاييل الشرعية المبنية على قول إلى حنيفة	9
9	المكاييل الشرعية للأثمة الشلاشة	1.
9	الكارا المدية	42

صحيفة	نومر
ومن المكاييل	17
القلتان من قلاك هجره والماء الكثير ١٠	14
باب في مقادير الاوزان	12
تورنن دری کرام	10
فصل في الاوزان الجاوية	
تميخ مس	
تميخ انتن برلين	
فریشاتن	19
فصل في الاوزان العربية	۲.
مذهب أبي حنيفة	
مذهب الأثمة الشلاشة	
خاتمة على مذهب الشافعي	150
ساتونصاب ببرافادینار ۲۱	`.
نذنيب في مقادير الازمان بالسير الوسطى ٢٢	